ARCHIVES NATIONALES

MINISTÈRE DES TRAVAUX PUBLICS DOSSIERS D'INVENTEURS

(XIXe siècle)

F/14/3186 - 3196

Inventaire-index

par

MARTINE ILLAIRE Conservateur en chef

Paris

1999

Dossiers d'inventeurs F/14/3186 – 3196

(330 dossiers, intégrés dans la base QUIDAM)

Ces dossiers d'inventions concernent des inventions, améliorations techniques ou procédés adressés au ministère des Travaux publics et retenus après examen, ils ont donc à l'époque été considérés comme présentant un intérêt pratique quelconque dans ce domaine. On y trouve des propositions d'ingénieurs célèbres et reconnus : Perronet, Polonceau, Prony, Dausse, Chappe et de beaucoup d'inventeurs individuels, dont une quinzaine d'étrangers.

Le répertoire mentionne toutes les informations d'identification citées : nom et prénom, quand il est donné, titre ou lieu d'exercice, l'intitulé du procédé, la date du dossier, la présence de plans ou croquis. On y a ajouté , éventuellement, l'indication de cotes complémentaires : [Voir aussi], qui sont celles des dossiers de personnels du ministère des Travaux publics conservés aux Archives nationales.

On trouve évidemment parmi les inventeurs dont les inventions ont été remarquées par le ministère des Travaux publics une forte proportion de techniciens, ingénieurs des Pont et chaussées pour la plupart, ingénieurs des mines, conducteurs et ingénieurs civils de diverses dénominations : ingénieur du cadastre, ingénieur géographe, ingénieur géomètre, ingénieur hydraulicien, ingénieur mécanicien, ingénieur des constructions navales, ingénieur des ponts et chaussées du royaume de Saxe, directeur des mines de Bouxwiller (Schattenmann), démonstrateur au Conservatoire des machines (Montgolfier)...

Ce sont ces noms que la liste qui suit signale, c'est-à-dire uniquement 95 dossiers d'inventeurs ayant un rapport explicite avec les Travaux publics et un titre évoqué : ingénieur par exemple (des mines ou des ponts et chaussées, en chef, ancien ... ou ingénieur civil avec des dénominations diverses).

66 autres inventions émanent de professions voisines, souvent indiquées sans précision suffisante : ingénieur de la marine, ingénieur géographe, élève de l'Ecole polytechnique, architecte (7 cas), appareilleur des grands travaux des eaux, chef cantonnier en retraite, inspecteur des canaux, inventeurs (9 cas), mécaniciens (12 cas), minéralogiste, professeur de physique, constructeur de locomotives, etc.. Ces deux catégories représentent la moitié des dossiers : 155.

L'autre partie, plus hétéroclite, est composée, outre les militaires :(6 cas), les médecins :(3 cas) et les ecclésiastiques :(3 cas), par les inventeurs discrets dont on n'a que le nom,

souvent le lieu de résidence ou de fabrication, sans aucun titre professionnel ou administratif, mais dont certains sont identifiables, voire connus (par exemple Bickford dans le domaine des explosifs).

Personnels des Ponts et chaussées : ingénieurs (Mines et Ponts et chaussées), conducteurs, garde-mines, éclusiers et ingénieurs civils.

Ingénieurs des mines :

Aubuisson de Voisins (d') François Burdin Varin

Ingénieurs des Ponts et chaussées :

Arnollet Dugué Minard

Barbier Dupuit Mondot de la Gorce

Beaudemoulin Frimot Pattu
Blondat Frissard Perronet
Boisvilette (de) Graeff Poirée
Boucher de la Rupelle Laffore (B. de) Polonceau

Bourrousse de Lafore Lalanne Prony
Cessart (de) Leblanc (Charles) Pru

Chanoine Leblanc (P.) Regnault Collin Lebourgeois Reynaud Cordier Lecreulx Rondouin Courbebaisse Mangeot Saint-Far Courtois Marguet Sigaud Dausse Mary Teulère Davaine Thénard Masquelez Vauvilliers Delarue Maulbon d'Arbemont

Conducteurs:

Beaupré Faivre Michalowski

Beauvisage Goullet Pioch
Bel Grom Rullier

Bonniot Huber Saint-Martin

Bordeaux Kulezewski Thoue

Boucherot Laurant Vaussin-Chardanne

Chauvin Leroy Vouret

Eclusier:

Veron

Garde-mines:

Zawistowski

Ingénieurs civils :

Antoine Gourlier Pater

Brunier Julien Poissenet

Bunten Krafft Thomassin

Campmas Laignel Vaussin-Chardanne

Fargaudie Laurent-Préfontaine Vives

Fulton (Robert) Migneron

Ingénieur du cadastre

Ingénieur géographe : Hervet, Rozet

Ingénieur géomètre Ingénieur hydraulicien Ingénieur mécanicien

Sources complémentaires aux Archives nationales

F/12/1561	Mécaniques et inventions. An IX - 1815
F/12/2197	Moulins à eau, vent, vapeur, inventions diverses, engins de guerre. An III - 1831.
F/12/2199	Permis à inventeur Lassalle.
F/12/2212	Inventions relatives aux ponts, vannes, écluses. An IX - 1866.
F/12/2232	Soufflets, fabrication des vis, électricité, inventions diverses. An III - 1868.
F/12/2243-45	Soude et potasse an II - 1841. Inventions diverses : éclairage, incubation artificielle.
	1814 - 1869.
F/12/2250	Inventions relatives à la marine. An XII - 1864.
F/12/2267	Procédés industriels divers. An V - 1845.
F/12/2315	Machines et inventions diverses. 1750 - 1862.
F/12/2318-21	Machines et inventions diverses. 1779 - 1867.
F/12/2323-25	Machines hydrauliques. 1767 - 1768.
F/12/2331	Machines hydrauliques. an IX - 1821.
F/12/2340-43	Inventions diverses, avances, récompenses. An VII - 1879.
F/12/2378	Moteurs; inventions pour la navigation. 1833 - 1862.
F/12/2422	Machines et appareils pour la navigation. 1754 - 1823.
F/12/2423	Appareils pour la médecine et la chirurgie. An VII - 1869.
F/12/2430	Inventions relatives aux aérostats. an VII - 1835.
F/12/2472	Demandes individuelles, inventions diverses. 1753 - 1841.
F/12/4824-45	Secours accordés à des inventeurs ou à leurs veuves. 1812 - 1884.
F/12/5080-5300 Dossiers de Légion d'Honneur de négociants, industriels et inventeurs, A - Z. 1815 - 1916.	

Acollas (N.)

à Paris

Description d'un système de fermeture d'écluse par des portes en fonte de fer coulée d'un seul jet et d'un mécanisme pour ouvrir et fermer les deux battants ensemble. 1830

F/14/3186

Aerts (Jean Guillaume)

horloger

Essieux.

29 inventeurs d'essieux regroupés et classés par ordre alphabétique

F/14/3186

Albert (Auguste)

mécanicien à Paris

inventeur d'une roue ou grue à double force.. an XIV Rapport

F/14/3186

Antoine (Eugène)

ingénieur des constructions navales à Cherbourg inventeur de moyens préventifs contre les inondations.. 1858 notice

F/14/3186

Arcis de Chazournes

à Paris

Mémoire relatif au moyen d'atténuer les ravages des inondations. Application du système. 1854

F/14/3186

Arnal (d')

Abbé, chanoine de la cathédrale d'Alais. Inventeur. Mémoire relatif à une pompe à feu.. 1781 F/14/3186

Arnollet

ingénieur en chef en retraite *Essieux*.

F/14/3189

Arnoux

inventeur

Pompe d'épuisement. Rapport.. 1857

F/14/3193

Arnoux

à Paris

Inventeur d'un bateau toueur.. 1856 Rapport relatif à cette invention.

F/14/3186

Aubry (Ch.)

à Paris

Inventeur d'une machine à calculer.. 1849 F/14/3186

Aubuisson (de Voisins d')

ingénieur en chef des mines à Paris. écoulement de l'eau par plusieurs orifices rapprochés. 1841

F/14/3186

Auxiron (d')

inventeur

machine pour faire remonter les bateaux sur les fleuves et rivières navigables par le moyen de pompes à feu.. 1772-1783 mémoire

F/14/3186

Aymerich (A.)

ancien professeur de mathématiques Mémoire relatif aux inondations.. 1836 F/14/3186

Baranowski

inspecteur de la comptabilité générale des chemins de fer

inventeur d'une machine à calculer nommée "Taxemachine".. 1847

F/14/3186

Barbier (J.)

ingénieur des Ponts et Chaussées à Poitiers ler mémoire sur les vers à tuiaux qui attaquent les vaisseaux et les pieux des digues. 2ème mémoire concernant la grande jetée du port des Sables d'Olonne.etc.. 1780

F/14/3186

Barre (J.A.)

ancien professeur de sciences physiques *Essieux*.

F/14/3189

Barré (J. A.)

ancien professeur des sciences physiques à Angers. *Mémoire sur l'application à la mécanique d'un nouveau système à ressorts.*. 1839

F/14/3186

Baury

inventeur

Cric ? à bascule pour chasser les sables des ports et rivières.. s.d.

F/14/3186

Bavay (de) (Paul)

fabricant de clous à Bruxelles *Essieux*.

F/14/3189

Bazin

lieutenant de vaisseau en retraite à Saint-Malo

inventeur du "dez" en cuir pour la garniture des poulies.. 1837 expériences et rapports relatifs à ce "dez" F/14/3186

Beaudemoulin (Louis Alexis)

ingénieur à Paris

Mémoire relatif à la navigation des rivières et description d'un nouveau système de barrage et d'écluse devant procurer une canalisation complète. 1831

F/14/3186

Beaumes (Bernard)

à Dunes (Tarn-et-Garonne?) inventeur d'une machine à naviguer.. 1855 F/14/3186

Beaupré

conducteur auxiliaire des Ponts et Chaussées inventeur d'une machine à terrassements dénommée "balancier sur portion de cercle".. 1843 mémoires, devis général, métrage.

F/14/3186

Beauvisage (A.)

conducteur auxiliaire des Ponts et Chaussées *inventeur d'un système de portes mobiles pour bouches d'égout.* 1850 rapport relatifs à cette invention.

F/14/3186

Bedoins (Jean-François)

à Romans (Drôme) lettre relative aux barrages artificiels et au reboisement des hauteurs.. 1857 F/14/3186

Beisson (Etienne)

architecte à Paris

proposition relative à l'établissement des bouéesphares de sauvetage sur le parcours de la Seine. Rapport et. 1854-1857

F/14/3186

Bel

conducteur auxiliaire de 3ème classe à Carcassonne lettre explicative relative à l'invention d'une machine à battre les pilotis ou pieux.. 1839 F/14/3186

Bergeron (C.)

ancien élève de l'école Polytechnique à Saint-Etienne (Loire)

Projet de rails en bois à établir sur les accotements des routes royales de France.. 1842 Rapport

F/14/3186

Berthault (A.)

à Châlon-sur-Seine [Chalon-sur-Saône ?]

Description d'un instrument et d'un procédé propres à mesurer les modifications que le volume des routes éprouve à leur surface par suite des actions diverses auxquelles elles sont soumises.. 1845

F/14/3186

Besson (Joseph-Aimé)

mécanicien à Morez (Jura)

Inventeur d'un traîneau mécanique (machine à déblayer les neiges).. s.d.
notice

F/14/3186

Bézier (Simon)

fabricant de pompes à Saint-Rémy (Saône et Loire) *inventeur d'un moteur hydraulique*.. 1859 Rapport.

F/14/3186

Bickford et Cie

Lettre relative aux fusées de sûreté employées en Angleterre pour le tirage à la poudre. 1845 F/14/3186

Blain

à Paris

Inventeur d'un système de décentralisation des eaux en province. 1856

F/14/3186

Blondat

ingénieur ordinaire de l'arrondissement de l'ouest. inventeur d'une drague mue par la machine à feu, pour le creusement des ports de commerce du département du Var.. 1822 observation, devis.

F/14/3186

Boisvilette (de)

ingénieur des Ponts et Chaussées à Châteaudun Notes et correspondance relatives à l'entretien des routes en cailloutis.. 1838-1840

F/14/3186

Boizard

géomètre-arpenteur forestier à Guéret Rapport sur un mémoire de M. Boizard, relatif au nivellement et à la levée des plans.. 1844 F/14/3186

Bonniot (J.B.)

conducteur des Ponts et Chaussées à La Rochelle *inventeur d'une machine à élever les déblais des excavations.*. 1844 notice.

F/14/3186

Bonniot (J.B.)

conducteur des Ponts et Chaussées à La Rochelle inventeur d'un bateau roulant destiné à accélérer la navigation intérieure et à faciliter la remonte des fleuves et rivières. 1849 notice.

F/14/3186

Bordeaux

conducteur auxiliaire des Ponts et Chaussées. Navig.de la Seine inventeur d'un système d'avant-radier. Exposé et. 1845

F/14/3186

Bosquet (Emile)

conseiller de préfecture du département de Saône-et-Loire

Rapport relatif à la manière de mesurer la profondeur d'une rivière sans quitter le rivage. Procédé de Mr Bosquet.. 1835 F/14/3188

Bossu (F.)

ancien ingénieur en chef des domaines de la Couronne

inventeur d'un nouveau moteur hydraulique. 1804 notice

F/14/3186

Boucher de La Rupelle

ingénieur en chef à Auxerre

Essais de drag(u)age faits dans la rivière de l'Yonne en 1839 avec la drague de l'inventeur Corne, ingénieur en chef des Ponts et Chaussées.. 1837-1840

F/14/3186

Boucherie

à Grenoble

Rapport sur un mémoire de M. Boucherie à Grenoble relatif à un procédé procédé pour la conservation des bois.. 1841

F/14/3186

Boucherot (Prospert)

conducteur des Ponts et Chaussées à La Flèche inventeur d'une nouvelle machine à recéper les pieux. Mémoire et. 1839

F/14/3186

Bouchet (Félix)

mécanicien inventeur à Paris inventeur d'un treuil à embrayage. Rapport et. 1856 F/14/3186

Boulet

entrepreneur de travaux hydraulique[s] à Corbigny (Nièvre)

Projet et rapport relatifs à un tunnel sous-marin. 1852

F/14/3186

Bourgoin (de)

écuyer de l'Empereur

Lettre relative aux inondations de la Loire en 1856. 1858

F/14/3186

Brard

minéralogiste, dir. des mines de houille du Lardin (Dordogne)

Procédé tendant à faire reconnaître si les pierres sont ou non gélives. 1822

F/14/3186

Brisson

à Paris

Rapport sur le degré d'utilité d'une huile de thérébentine dans l'application qu'on propose d'en faire aux travaux des Ponts et Chaussées. Huile fabriquée par M. Dive, pharmacien à Mont-de-Marsan. 1822

F/14/3186

Brunet (Jean)

à Paris

inventeur d'un nouveau système de navigation: l'hydronaverie pernte.. 1858

F/14/3186

Brunet de Maisonrouge

à Chalon-sur-Saône [écrit "Châlons"] Mémoire relatif à la navigation des rivières pendant les basses eaux. 1822

F/14/3186

Brunier

ingénieur civil à Paris

Descripton d'un appareil gazo-pneumatique à chute d'air dans le vide et pouvant faire le vide.. 1840 F/14/3186

Bugnicourt (P. Jean-Baptiste)

à Saint-Quentin

inventeur d'un appareil pour élever l'eau. Rapport.. 1855

F/14/3186

Bunten

ingénieur en instrument de physique à Paris Lettre relative à des baromètres et à des thermomètres.. 1827 recommandation de la Société de Géographie F/14/3186

Burdin

ingénieur des Mines à Paris

inventeur d'une voiture à vapeur.. 1829 F/14/3186

Bury (Edward)

constructeur de locomotives à Liverpool *Essieux*.

Manby représentant

F/14/3189

Cabane et Pauc (MM)

Essieux.

F/14/3189

Cabirol

fabricant de" caoutchou" à Paris inventeur d'un scaphandre. Copie de rapport.. 1857 F/14/3187

Campmas

ingénieur

inventeur d'un"mobile"applicable à un grand nombre de machines hydrauliques. Rapport.. 1781-1787

F/14/3187

Canolle (de) fils (A.)

à Paris

Mémoire relatif à l'endiguement des fleuves et rivières.. 1853

F/14/3187

Cappeau (H. J.)

propriétaire à Istres (Bouches-du-Rhône)

Extrait du mémoire de M. Cappeau relatif à la fertilisation de la Crau d'Arles.. 1810

F/14/3187

Carle père (Jean Joseph)

ancien notaire à Bellegarde (Gard)

Lettre relative aux moyens à prendre
pour"paraliser" les mauvais effets des inondations..

1858

F/14/3187

Carrelet

lieut.de vaisseau, directeur des mouvements du port de Bordeaux

Rapport sur les moyens proposés par M. Carrelet pour améliorer la navigation de la Garonne et de la Gironde.. 1853

F/14/3187

Carteron

ingénieur vérificateur spécial du cadastre *Notice relative à la chaine métrique*.. 1840 F/14/3187

Caubet (Hthe)

ingénieur géomètre à Bourges

Projet d'une nouvelle méthode de dessin. 1840 F/14/3187

Cessart (de)

ingénieur

Description d'une nouvelle machine hydraulique à grands épuisements.. 1754

F/14/3187

Cessart (de)

ingénieur

Rapport relatif à une machine à recéper les pieux dans l'eau.. 1788

F/14/3187

Chabaud

à Saint-Quentin

Support à ressort pour arrêter la bascule d'un pontlevis dans le cas où les chaînes qui soutiennent le tablier viendraient à casser.. 1776

F/14/3187

Chanoine (H.)

ingénieur en ch.de la 1ère section de la navigation de la Seine

Inventions. Hausses mobiles système Chanoine. Rapport, note etc.. 1849-1857

F/14/3187

Chappe

à Paris

Nouvelle combinaison de la télégraphie Chappe. Notice explicative.. 1844 F/14/3187

Charancourt (de) (François)

inventeur des fontaines épuratoires Mémoire sur un nouveau procédé d'illumination des rues de Paris.. 1790 cote à vérifier

F/14/3189

Chardon (C.A.)

instituteur, auteur d'ouvrages classiques à Paris Mémoire sur les inondations, les irrigations et le reboisement.. 1855

F/14/3187

Chardot (Juste)

négociant à Vic (Meurthe) [Vic-sur-Seille, Moselle à vérifier]

inventeur d'une machine pour l'ébouage des routes:"char éboueur".Notice imprimée.. 1839 F/14/3187

Chauvin (F.L.)

conducteur des Ponts et Chaussées à Paris inventeur d'un compas dit "compas Chauvin".

Description et. 1839 F/14/3187

Chauvin

conducteur des Ponts et Chaussées dans le dép. de l'Orne.

inventeur d'un niveau de pente. Rapport, description. 1843

F/14/3187

Choisy

à Vitry-le-François Compas Choisy. Notice explicative.. 1840 F/14/3187

Cochaux (Félix)

ingénieur mécanicien à Paris Inventions. Bateau dragueur système Cochaux. Rapport, description.. 1841 F/14/3187

Cointeraux

professeur d'architecture rurale à Paris Rapport imprimé relatif aux constructions en pisé.. 1790

F/14/3187

Coinze (François Victor)

agronome

Mémoire au sujet des inondations et de l'agriculture. 1856

auteur d'un ouvrage intitulé "Révélation des lois de la nature"

F/14/3187

Collas (Achille)

mécanicien

Essieux.

F/14/3189

Collenot (frères)

ouvriers à Paris

inventeurs d'un système de ponts en fonte. Rapport.. 1856

F/14/3187

Collin (A.)

ingénieur des Ponts et Chaussées Mémoire intitulé "Recherches sur les glissements spontanés". Analyse de ce mémoire par Mr Bomutat, inspecteur divisionnaire. 1841 F/14/3187

Colomb

capitaine au premier corps royal du génie Observations sur les moyens d'exécuter sous l'eau le déblayage des rochers qui nuisent à la navigation des rivières.. 1783

F/14/3187

Congrève

colonel

Mémoire sur une écluse inventée par le colonel Congrève, qui existe près de Londres au canal du Régent.. 1818

F/14/3187

Cordier (J.M.)

ingénieur hydraulicien inventeur d'une nouvelle combinaison de filtre à bassins de repos. Description et. 1829-1831 F/14/3187

Cordier (J.M.)

ingénieur hydraulicien
Rapport sur le projet d'une machine à vapeur
destinée à élever de l'eau pour la ville de
Chaumont.. 1829-1831
F/14/3187

Cottard

recteur honoraire de l'Université, maire de La Ciotat (B.du R.)

Lettre relative aux travaux de défense contre les inondations.. 1858

F/14/3187

Courbebaisse

ingénieur des Ponts et Chaussées Nouveau mode d'emploi de la vapeur pour la navigation. Exposé avec. 1842 F/14/3187

Courquin-Nichols

à Courbevoie

inventeur d'un nouveau mode de construction de vis d'Archimède. Rapport. 1845

F/14/3187

Courtois

ingénieur des Ponts et Chaussées Rapport sur un niveau de pente présenté par Mr Courtois.. 1842-1843 F/14/3187

Danduran

à Paris

Lettre relative à un nouveau système locomoteur.. 1840

F/14/3188

Danzel

médecin *Essieux*.

F/14/3189

Darcet

inventeur

Description imprimée d'une salle de bain.. s.d. F/14/3188

Dausse (B.)

ing. en chef des P. et Ch.chargé des statis. des rivières de F.

Note relative aux inondations.. 1858 F/14/3188

Davaine (L.)

ingénieur en chef à Lille inventeur d'une vis d'Archimède à surface développable. Rapport.. 1848 F/14/3188

Delarue

ingénieur ordinaire à Louhans (Saône-et-Loire) Mémoire relatif aux divers modes employés pour la manoeuvre des barrages à poutrelles mobiles.. 1824 F/14/3188

Delarue

architecte

Ouvrage intitulé "Premier essai d'une nouvelle couverture en tuiles sur plancher de charpente"... 1787

F/14/3188

Delincée (Jean)

à Amsterdam

Invention relative aux inondations.. 1861 F/14/3188

Delpon (Eugène)

propriétaire à Clermont- l'Hérault (Hérault) *Lettre relative aux inondations*.. 1856 F/14/3188

Demandres (abbé)

curé de Donnelay (Meurthe) [auj. Moselle] inventeur Inventeur d'un "levier moteur" ou "cri éliptique". Mémoire, rapport. 1772-1791 cf Mandres (de) f 14/3192 F/14/3188

Dembensky

général *Essieux*.

F/14/3189

Denisart de La Deuille

Nouvelle invention touchant l'élévation des eaux. Notice. 1741 F/14/3188

Destournelles

Inventeur de nouvelles bourres pour les canons.. s.d. F/14/3188

Dublar

à Paris

Proposition relative à la construction d'un tunnel sous Paris.. 1848

F/14/3188

Duboc Marcq (J.B.)

employé dans les constructions navales de Boulogne-sur-Mer

inventeur d'un système de pieu ou pilot à chapeau de pression ou de support pour fondations dans les terrains non résistants. Mémoire, rapport et. 1846 F/14/3188

Dubois (abbé)

à Messigny (Côte-d'Or) Lettre relative aux inondations. 1857 F/14/3188

Ducrocq (L.S.)

à Douai

inventeur d'un pont mobile.Rapport et plans. 1837 F/14/3188

Dufresne (Cl.)

à Orléans

Rapport relatif à un réservoir destiné aux inondations.. 1857 F/14/3188

Dugué (L.)

ingénieur ordinaire de l'arrondissement du nord (Sarthe)

Considérations théoriques et pratiques sur les travaux des chaussées d'empierrement etc.. 1840 F/14/3188

Dulac (de) (Henri)

à Paris

Moyen proposé pour éviter les ravages occasionnés par la crue des eaux.. 1858

F/14/3188

Duponchel

ancien professeur de physique à Saint-Omer inventeur d'un appareil de sauvetage. Notice explicative. 1834

F/14/3188

Dupont

inventeur de drague. 12 janv.1876 dossier donné au 2ème bureau de la navigation le 12 01 1876

F/14/3188

Dupuit (Juvénal)

ingénieur en chef des Ponts et Chaussées inventeur d'un poligraphe et d'une roulette à calcul.

Rapport, mémoire. 1840 F/14/3188

Durand (Hippolyte)

à Ucel (Ardèche)

Procédés relatifs à l'élévation de l'eau. Rapport.... 1844

F/14/3188

Echinard (Joseph)

à Tullins (Isère)

inventeur d'une écluse simplifiée..

F/14/3189

Egerton, duc de Bridgewater (Francis)

Description d'un plan incliné souterrain dans les mines de charbon de Walkden-Moor (Lancashire).. 1795-1797

F/14/3189

Enjolras (C.C.)

ancien agent-voyer

Instruction pratique sur la construction et l'usage d'un tableau graphique.. 1848

F/14/3189

Erard

officier au régiment des guides de la garde impériale inventeur d'un procédé de peinture.. 1855 3089

Fabre (V.)

Ouvrage relatif au mouvement des eaux sur les continents. Moyens pratiques de développer ce mouvement en sens inverse.. 1858

F/14/3189

Faivre

conducteur

Modifications au niveau de Mr Egault.. 1836 F/14/3189

Fargaudie (Charles Maurice)

ingénieur attaché au service de la navigation de la Dordogne

Dossier relatif aux travaux de cet ingénieur. Rapport, mémoire... 1855

F/14/3189

Fedon ou Fedou aîné

à Bergerac (Dordogne) inventeur d'un procédé d'étamage du fil de fer.. 1842

F/14/3189

Ferrouil dit La Vertu

ouvrier mécanicien à Joigny (Yonne)

inventeur d'un système de ponts dit: ponts suspendus à porte fixe et immobile. Rapport.... 1842-1845

F/14/3189

Floret

ancien employé d'administration inventeur d'un topographomètre. 1837

F/14/3189

Focard-Château

Mémoire sur un manège portatif inventé par Mr Focard.. an VIII F/14/3189.

Fraisse (F.)

Directeur des Postes à Cette [Séte] (Hérault) Moyen d'empêcher les inondations.. 1858 F/14/3189

François

ingénieur des mines *Essieux*.

F/14/3189

Frappa (J.)

Essieux.

F/14/3189

Frappa (J.)

à Paris

inventeur d'une voiture mécanique pour le transport de troupes.. 1842

F/14/3189

Frimot

Ing.en ch.chargé de la dir. de l'atel.centr.des ponts à bascule

Expériences sur la résistance de l'air contre les trains en marche.. 1835-1842

F/14/3189

Frissard

ingénieur en ch. directeur à Nevers Notice relative à des essais de pavages en bois exécutés à Nevers.Notice.... 1842 F/14/3189

Fulton (Robert)

ingénieur américain à Paris inventeur d'un nouveau système de canaux navigables. Diverses pièces.. an VI F/14/3189

Fusz

mécanicien

Description des innovations introduites dans la construction des voitures par Mr Fusz.. 1838 F/14/3189

Gaben (Antoine)

appareilleur des grands travaux des eaux Invention relative aux travaux sous l'eau.. 1855 F/14/3190

Galichet (colonel)

en Pologne

Note relative à une nouvelle porte d'écluse inventée par un ingénieur hollandais.. 1840

F/14/3190

Galy (Jean)

maître ouvrier en soie à Lyon inventeur d'un carillon d'alarme. 1845 F/14/3190

Gandon fils

tanneur à Fougère (dép. non précisé)
Rapport relatif à des moyens proposés par Mr G.
pour faciliter la navigation sur les rivières.. 1853
F/14/3190

Gariel et Garnier (MM)

propriétaires de l'exploitation de ciment de Vassy (dép.?)

Notice relative à l'arceau construit en ciment de Vassy et moellon brut. Procès-verbal et.... 1846 F/14/3190

Gaspard

machiniste de la marine

Rapport de la commission chargée de se trouver à l'expérience de la pompe du citoyen Gaspard. 1793 F/14/3190

Gaufridy (B.E.)

Rapport sur le mémoire du citoyen Gaufridy relatif à un usage très commode des rayons osculateurs dans les théories des courbes.. an 5 Legendre et Prony rapporteurs F/14/3190

Gooch

à Londres *Essieux*.

F/14/3189

Goullet (Jean Joseph)

conducteur des Ponts et Chaussées à Nantes Moyens proposés pour atténuer l'effet des inondations. Mémoire.. 1858 F/14/3190

Gourlier

inspecteur général, secrétaire du conseil des Bâtiments civils Rapport relatif aux égouts de Londres et de Paris. 1852-1853

F/14/3190

Goutt

à Paris

Mémoire relatif à l'insalubrité du chauffage par les appareils dits calorifères.. 1841

F/14/3190

Graeff (Michel Ignace Auguste)

ingénieur de l'arr. de Saverne (Bas-Rhin) Note sur un mémoire relatif à des questions de moindre dépense dans l'établissement des terrassements et des travaux d'art. 1842

F/14/3190

Grenier

horloger *Essieux*.

F/14/3189

Groignard

travaux maritimes

Notice relative à l'exécution des caissons destinés à fonder des ouvrages de maçonnerie à la mer.. 1778 F/14/3190

Grom

conducteur des Ponts et Chaussées à Colmar Notice sur un instrument destiné à mesurer les distances sans faire usage de la chaîne ni du calcul des angles.. 1845

F/14/3190

Guez (Henry)

à Beaucaire

inventeur d'un système de navigation à vapeur.. 1854

F/14/3190

Guyot (Auguste)

à Paris

Lettre relative à une proposition...pour l'établissement de passerelles av. des Champs Elysées. 1855

F/14/3190

Hastier-Dumoussai

de Tresnai [auj. Tresnay] (Nièvre) inventeur d'un bateau pêcheur.. 1856 F/14/3191

Henry (Dr) (P.)

Nouvelle Orléans (la, Etats-Unis) inventeur d'une machine à épuisements.Rapport, notice.... 1841 F/14/3191

Hervet

ingénieur géographe

Correspondance relative à l'exportation en France

de ponts de corde ou de chaînes.. an IX F/14/3191

Hodge (Paul)

Importation en France de l'excavateur américain. Correspondance. 1844

F/14/3191

Honneur (d')

Essieux.

F/14/3189

Huber (Florentin)

conducteur auxiliaire des Ponts et Chaussées 1ère cl. *inventeur d'une nouvelle mire. Description, rapport....* 1842

F/14/3191

Hubert

sculpteur

Demande d'autorisation de disposer de deux salles du château d'Amboise.. 1856

F/14/3191

Hue

entrepreneur de travaux publics à Paris inventeur d'un batardeau portatif. 1849 F/14/3191

Imbert (Louis)

ingénieur hydraulique et géomètre à Brignoles (Var) Lettre relative à un projet d'endiguement de la Durance.. 1827-1855 F/14/3191

Isnard

à Rouen

Mine sous l'eau proposée par M.I. Expérience et rapport.. 1786

F/14/3191

Isnard (Jean)

à Odessa (Russie)

Inventeur d'un nouveau mode de fabrication de pierres factices en terre commune. Extrait d'un mémoire et notice. 1841

F/14/3191

Itier (colonel)

à Grenoble (Isère)

Lettre relative aux inondations.. 1858

F/14/3191

Jeffery

inventeur d'une glue marine. Notice, opuscule....
1843

F/14/3191

Jenin

mécanicien à Paris

inventeur d'un appareil pour augmenter la puissance des machines à draguer. Description, rapport.... 1848

F/14/3191

Joanne (Bénigne)

négociant à Paris

inventeur d'un système pour le transport des terres et déblais de remblais. Mémoire et.... 1842

F/14/3191

John (J.F.)

docteur en médecine, professeur de chimie auteur d'un ouvrage sur la chaux et le mortier, traduit de l'allemand par Mr Vauvillier, ingénieur.. 1822

F/14/3191

Jomard

membre du l'Institut et conserv.de la coll.géogr. Bibl. royale.

Lettre relative à la détermination du relief du sol dans toute la France.. 1839

F/14/3191

Joubert

comptable à Tours (Indre-et-loire)

Lettre relative aux inondations de la Loire. 1858

F/14/3191

Journet ou Journey

entrepreneur à Paris inventeur d'un nouveau sytème de terrassement. Mémoire, rapport.. 1835-1838 F/14/3191

Julien (J.J.)

ingénieur civil à Paris Lettre relative aux inondations.. 1857 F/14/3191

Knoevenagel

de Berlin (Allemagne)

Lettre relative à une découverte de navigation à vapeur.. 1843

F/14/3191

Kohl (E.H.)

ingénieur des Ponts et Chaussées du royaume de Saxe.

Travail relatif aux inondations et à la régularisation des eaux fluviales. 1856

F/14/3191

Krafft (E.)

ingénieur civil à Besançon (Doubs)

Rapport relatif à la substitution de la tôle avec bois dans la construction des tabliers des ponts en fonte et en charpente. Système de M. K.. 1846-1848 F/14/3191

Kulezewski

conducteur des Ponts et Chaussées à Quimper (Finistère)

inventeur d'un nouveau niveau à pinules.

Description, rapport et.... 1837

F/14/3191

La Rue(de)

architecte

voir Delarue

Labrosse (Jaulder)

Système pour battre les pieux de fondation. Explication... 1857

F/14/3191

Lacombe (J.)

Essieux.

F/14/3189

Lacornée

à Paris

Système relatif au moyen de tirer de l'eau les trains de bois flotté. Notice.... an VI

F/14/3191

Laffore (Bourousse de)

ingénieur en chef à Paris

Notes sur des systèmes de construction de chemins de halage, de chemin de fer, de hausses et barrages fixes et mobiles.. 1844

F/14/3191

Laffore (Bourrousse de) (Jacques Samuel)

ingénieur

inventeur d'un nouveau compas dit "Compas Laffforien". Notice.. 1839

F/14/3191

Lahiteau

ancien ingénieur de la marine *Essieux*.

F/14/3189

Laignel (B.)

ingénieur civil à Paris

Lettre relative à des études sur les eaux courantes et sur l'amélioration des chemins de fer. 1856

F/14/3191

Lalanne (Léon)

ingénieur des Ponts et Chaussées inventeur d'un arithmoplanimètre. Description, rapport.... 1840-1843 F/14/3191

Lamarque (Jean)

à Paris

inventeur d'un procédé pour briser les rochers qui gênent la navigation. Rapport.. 1848

F/14/3191

Lamarque

à Paris

Mémoire relatif à un projet de navires destinés à relier Paris à Londres. 1855

F/14/3191

Lanet

inventeur d'une nouvelle presse. 1837 F/14/3191

Lapeyre

au Havre (Seine-Maritime)

Observations relatives à la manière de centrer les portes tournates des écluses. Observations.... 1811 F/14/3191

Lasserre

inventeur d'un système de pompes.. 1868 F/14/3191

Latouche (M.)

à Paris

Rapport relatif à un système perfectionné de navigation fluviale ou maritime commerciale imaginé par M. L.... 1855

F/14/3191

Laugat

à Laugalle ou Saugalle? (Aisne) inventeur d'une machine à terrassement.. 1856 F/14/3191

Laurant

conducteur des Ponts et Chaussées, inventeur Rapport relatif à deux bateaux et à un moyen plus prompt de manoeuvrer les ports d'écluses.. 1853 F/14/3191

Laurent

avocat à Mirecourt (Vosges) auteur d'un ouvrage sur la navigation.. 1838-1856 F/14/3191

Laurent-Préfontaine (P.)

ingénieur à Paris inventeur d'une machine à épuisement mobile.Rapport.... 1843 F/14/3191

Laves (Louis)

architecte

inventeur d'un nouveau système de construction. Mémoire explicatif. Rapport.... 1840 F/14/3191

Lebarbier (P.L.)

de Rouen. Dominatmosphérisateur.

Observations relatives à la dominatmosphérie...
1827

F/14/3191

Leblanc (Charles)

ingénieur ordinaire des Ponts et Chaussées à La Flèche

inventeur d'un bélier d'épuisement.. 1849 F/14/3191

Leblanc (P.)

ingénieur en chef des Pont et Chaussées inventeur d'un nouvau système de pont fixe en fil de fer.. 1843

F/14/3191

Lebourgeois

Haute-Garonne

Description d'une tarière propre à sonder les terres à une grande profondeur.. 1782

F/14/3191

Lebourgeois

ingénieur en chef du dép. de la Mayenne à Laval. *Mémoire relatif à une nouvelle construction de fontaine publique*.. 1792

F/14/3191

Lebrun

architecte à Montauban

inventeur d'un nouveau système de construction de ponts. 1841

F/14/3191

Lecharpentier

à Paris

inventeur d'un système de remorqueurs flottants par relais.. 1853

F/14/3191

Lecreulx

à Nancy (Meuthe-et-Moselle)

Mémoire sur les découvertes en mécanique.. 1783 F/14/3191

Ledru (Société Hector)

galvanisation du fer à Paris

Extraits du rapport relatif à la galvanisation. 1843 F/14/3191

Lejeune (Joseph)

maison d'arrêt de La Force

inventeur d'un mécanisme ayant pour but de conduire l'air atmosphérique et l'air comprimé dans toutes les directions en cas de naufrage.. 1845

F/14/3191

Leroy, père

conducteur à Longeons (Oise)
inventeur d'un chasse-neige. Rapport.. 1855
F/14/3191

Letestu

à Paris

inventeur d'un nouveau système de pistons et de soupapes relatif aux pompes. Rapport.. 1841 F/14/3191

Lisle (Le Comte de)

Paris

inventeur du pavage en bois. Rapport.... 1841 F/14/3191

Loriot

mécanicien

Découverte relative à la composition d'un ciment. Mémoire.. 1773

F/14/3191

Macé (H.)

La Pointe près d'Angers (Maine-et-Loire)[La Pointe Bouchemaine]

inventeur d'un système de dragage. Rapport.... 1854 F/14/3192

Magistrani (Joseph)

charpentier au bourg de Maggioia inventeur d'une machine pour s'opposer à l'action dévastatrice des fleuves et des rivières. Mémoire en italien. 1838

F/14/3192

Maille

à Paris

auteur d'une théorie relative aux hydrométéores. Inventeur d'un système ayant pour but d'améliorer le régime des rivières et notamment celui de la Seine. Rapport.... 1855

F/14/3192

Maillot

ingénieur géomètre (sans adresse) inventeur d'un système de chemin de fer à ciel ouvert.. s.d.

F/14/3192

Mandres (abbé de)

curé de Donneley (Meurthe) [auj. Donnelay, Meurthe-et-Moselle] inventeur d'un levier moteur ou"cri éliptique". Mémoire, rapport.... 1772-1791 F/14/3192

Mangeot (S.)

ingénieur des Ponts et Chaussées à Argentan (Orne)

Note sur un moyen expéditif de calculer les terrasses.. 1827 F/14/3192

Mannoury Dectot (de)

maire et membre du collège électoral à Paris inventeur de machines hydrauliques. Rapport.. 1813 F/14/3192

Maquon

à Paris

inventeur d'un système ayant pour objet de rendre navigable en mer les bateaux plats de rivière.. 1856 F/14/3192

Marc (F.)

à Oyrières (Haute-Saône) inventeur d'une machine hydraulique. Notice explicative.... 1848 F/14/3192

Marguet (P.J.)

ingénieur en chef au corps royal des Ponts et Chaussées

Notice sur une méthode de mesurage du bois employée dans le Bourbonnais.. 1840

F/14/3192

Marie aîné (J.L.)

mécanicien à Paris inventeur d'une machine à élever l'eau. Rapport.... 1859

F/14/3192

Marie de l'Isle père

ancien fonctionnaire, à Paris auteur d'un travail relatif aux inondations. Réflexions de l'auteteur à ce sujet.. 1856-1859 F/14/3192

Marnet

à Paris

lettre relative aux inondations. Moyen proposé pour en éviter leretour. 1861

F/14/3192

Martin

Opuscule relatif aux canaux à écluses volantes.. 1834

F/14/3192

Mary

ingénieur des Ponts et Chaussées Dossier relatif à un bateau vanne. Système Mary. Rapport.... 1847

F/14/3192

Masquelez (Louis Joseph)

ingénieur des Ponts et Chaussées

inventeur d'une drague pour le curage des canaux. Rapport.... 1823-1831 F/14/3192

Mauduit

mécanicien à Paris inventeur d'une pompe. Rapport.. 1857 F/14/3192

Maulbon d'Arbaumont (Denvs Pierre)

ingénieur en chef des Ponts et Chaussées Rapport sur un mémoire de M.M. contenant des recherches sur diverses courbes susceptibles d'être adoptées pour la forme des voûtes. Résolution de l'équation du 3ème degré, disgographe.... 1835-1838

F/14/3192

Merel (.)

géomètre piqueur du service vicinal de Saint-Denis Mémoire relatif au mouvement des locomotives sur les plans inclinés. Avis sur ce mémoire.. 1844 F/14/3192

Michalowski (Jules)

conducteur des Ponts et Chaussées à Paris Mémoire relatif aux inondations. 1858 6191

Michaux (André)

membre de l'Académie royale des Sciences inventeur d'un hydromètre pour mesurer les variations de niveau d'eau des rivières. Rapport.... 1843

F/14/3192

Michel

graveur

auteur d'un ouvrage relatif aux écluses: "de l'usage des écluseset de leurs différentes parties".. 1799 F/14/3192

Migneron

ingénieur. Auteur du procédé du cintrage des bois Explication relative aux moyens à employer pour le brisement desglaces sur les fleuves et les rivières.. 1799

F/14/3192

Migneron (C.)

ingénieur à Paris auteur d'un procédé ayant pour but de durcir et cintrer les boiset prolonger leur durée. Rapport.... 1808

F/14/3192

Mignot (Siméon)

à Annonay (Ardèche)

Projet de barrrages relatifs aux inondations. Mémoire.. 1850

F/14/3192

Miller (John)

géomètre anglais et homme de lettres *inventeur d'un polygraphe. Dossier relatif à cette invention.*. 1842-1843 "fou littéraire"?

F/14/3193

Millet

concessionnaire de chemins de fer à Paris Note sur un moyen de remplacer les ponts canaux ou les passages en rivière.. 1833

F/14/3193

Minard (Chales Joseph)

ingénieur des Ponts et Chaussées, ingénieur opuscule intitulé: "observations sur un système d'écluses à petites chutes". 1821

F/14/3193

Miroir

architecte à Angers (Maine-et-loire)

Opuscule relatif à un projet hydraulique.. 1790

moulin

F/14/3193

Moncey (de) (F.)

à Paris

inventeur d'un système de roues.. 1836 F/14/3193

Mondot de Lagorce (André Joseph Jules)

ingénieur en chef de l'Yonne inventeur d'un bateau à vapeur. Description.. 1844-1846

F/14/3193

Montané

armateur à Rouen (Seine-Maritime)

Rapport sur le premier voyage du Laromiguières,
bateau à vapeur à hélice.. 1854

F/14/3191

Montdésir

aspirant ingénieur à Mende (Lozère) Projet et construction d'une charrue pour déblayer les neiges sur les routes.. 1838-1839

F/14/3193

Montgolfier

démonstrateur au conservatoire des machines des Arts et Métiers

Rapport sur une écluse proposée par le citoyen Bossu. Description de cette écluse.. an VIII F/14/3193

Montravel (de) (Philippe)

à Joyeuse (Ardèche)

Exposé sur un système à chaussées transversales ou barrages pour la défense des rives fluviales etc.. 1856

F/14/3193

Moustiers (Henry)

mineur à Marseille (Bouches-du-Rhône) inventeur d'un mortier pour remédier à la filtration des eaux.. 1856

F/14/3193

Murat

ancien ingénieur des Mines Dossier relatif au battage des pieux etc. Rapport.. 1813-1820

F/14/3193

Muraz

Analyse d'un mémoire dans lequel Mr Muraz établit des principes neufs sur les frottements comparés.. s.d.

F/14/3193

Palissard fils

inventeur d'un tombereau mécanique pour le transport des terres. Rapport.. 1833-1834 F/14/3193

Panard (B.)

Essieux.

F/14/3189

Pape

facteur de pianos *Essieux*.

F/14/3189

Parandier (A.N.)

Dossier relatif aux pierres à chaux hydraulique. Tableau.. 1840

F/14/3193

Pascal

à Paris

inventeur de nouvelles roues de voiture.. 1840 F/14/3193

Pater (A.)

ingénieur à Paris inventeur d'un système de rails brevet dit "système Pater".. 1854-1855

F/14/3193

Pater (A.)

ingénieur à Paris

inventeur d'un système de rails breveté dit "système Pater". 1854-1855 F/14/3193

Pattu

ingénieur en chef du Calvados inventeur d'un procédé pour faire des nivellements topographiques par des fanaux à éclipser.. 1826 F/14/3193

Payerne (Dr)

à Paris

inventeur d'une cloche à plongeur. Lettre de réclamation.. 1859 F/14/3193

Perronet

premier ingénieur des Ponts et Chaussées inventeur de diverses machines. Descriptions, rapport etc.(8 dossiers.. 1752-1791 F/14/3193

Petit

cantonnier-baliseur inventeur d'un bateau-chevaleur. Machine à exécuter les chevalages dans la Loire (rapport).. 1855-1856

F/14/3193

Piatti

de Gênes machine hydraulique (rapport). 1854 F/14/3193

Pichot (J.A.)

inventeur à Poitiers (Vienne) Sac de sûreté à ligature fixe par coulisse combinée. Rapport.. 1857-1858 F/14/3193

Pierquin (A.)

ancien horloger à Marseille (Bouches-du-Rhône) inventeur d'un nouveau système de drague hydraulique.. 1854

F/14/3193

Pioch (Jean Antoine)

conducteur des Ponts et Chaussées inventeur d'un système de vanne motoflotteur. Mémoire.... 1859 F/14/3193

Pirain (général)

à Douai (Nord)

Nouveau modèle de pont de bateau. Rapport, notice etc., 1857

F/14/3193

Plantevignes (Et.)

négociant à Bordeaux (Gironde) inventeur du "rail way" marin.. 1841-1847 F/14/3193

Pleuc (de) (Joseph Pamphile)

à Cette [Séte] (Hérault)

inventeur d'une grue de sauvetage.Rapport.... 1847-1848

F/14/3193

Poirée (Charles)

inspecteur divisionnaire, Seine-et-Oise inventeur d'un nouveau système de barrage mobile au moyen de bateaux flotteurs. Rapport, description etc.. 1848

F/14/3193

Poissenet

ingénieur civil à Paris Demande de subvention ayant pour but d'expérimenter l'hydraulique pneumatique découverte par Mr de Crouville.. 1843-1844 F/14/3193

Polonceau

inspecteur divisionnaire en retraite Essieux.

F/14/3189

Polonceau

à Paris

Pont en fonte. Demande relative à la communication du mémoire de Mr Mondot de La Gorce., 1840

F/14/3193

Poncel

inventeur

Machine à élever l'eau. Rapport.. 1857 F/14/3193

Prony (de)

Système de barrage et vannes proposé par Mr Sartoris. Ecluse à sac [sas] mobile des citoyens Solage et Bossut. Rapports.. 1826 F/14/3193

Pru

ingénieur en chef

Correspondance relative à une table de vitesse.. 1841

F/14/3193

Regnault (H.)

à Belleville (Paris)

Rapport relatif à un instrument hydrographique du

citoyen Regnault (rapport de l'ingénieur Carrier.. an VII

F/14/3194

Reguier ou Regnier (C.)

à Paris

Description relative à un pont à ressort servant à peser les voitures. Invention du citoyen Reguier ou Regnier.. an VIII

F/14/3194

Renaud-Blanchet

ingénieur hydraulique à Paris inventeur d'une "spyrale hydraulique". Description.. 1811

F/14/3194

Révillon

à Mâcon (Saône-et-Loire)

inventeur de deux machines appelées 1) plante-pieu à levier excentrique 2)arrache-pieu à balancier à percussion. 1829

F/14/3194

Reynaud (J.-B.)

ingénieur des Ponts-et-Chaussées du dép. du Cher "Mémoire relatif à une méthode de l'invention de l'ingénieur Reynaud pour sonder dans l'eau sur le rocher sans le secours de divers autres moyens".. an XIII

F/14/3194

Richard

à Paris

Description d'un nouveau procédé pour faire remonter les bateauxchargés sur les rivières les plus rapides.. 1825

F/14/3194

Robert, aîné (Ch.)

constructeur mécanicien à La Petite Raon (Vosges) inventeur d'un moteur applicable à toute espèce d'usine.. 1849

F/14/3194

Roger (Charles)

architecte à Paris

inventeur de machines destinées à la trituration des matières en général qui nécessitent un mélange et broyement parfait. Rapport.... 1842-1845

F/14/3194

Rogniat

inventeur breveté

inventeur de divers moyens mécaniques. Brochure relatives à ses sinventions.. an II

F/14/3194

Rondouin

ingénieur du dép. du Haut-Rhin inventeur d'un traineau tranche-neige. Rapport.... an VII

F/14/3194

Roos (Salomon)

de Haguenau (Bas-Rhin) inventeur d'une machine destinée à faciliter les drag(u)ages en rivière.. 1853-1854 F/14/3194

Roth

docteur en médecine à Paris inventeur d'une machine à calculer. Rapport.. 1844 F/14/3194

Rousse (Julien)

maître de forge *Essieux*.

F/14/3189

Rozet

ancien ingénieur géographe propose des moyens propres à prévenir les grandes inondations.. 1858

F/14/3194

Ruelle

percepteur des contributions à Sens (Yonne) Mémoire et note sur le perfectionnement des digues.. 1837 F/14/3194

Rullier

conducteur des Ponts et Chaussées à Ajaccio (Corsedu-Sud)

Rapport sur deux instruments imaginés par ce conducteur dans le but de faciliter diverses opérations relatives aux projets de route. 1842 F/14/3194

Saint-Far

ingénieur à Versailles (Yvelines)

Opuscule relatif aux bois de charpente (amélioration).. s.d.

F/14/3194

Saint-Hilaire (de) (H.F.)

ancien commissaire de marine de 1ère classe Dossier relatif au système de M. de Saint-Hilaire.. 1854-1856

F/14/3194

Saint-Martin

conducteur principal des Ponts-et-Chaussées Notes historiques sur les routes impériales et départementales de la Moselle. Rapport présenté sur ce travail par Mrs Le Masson et Mary.. 1856 F/14/3194

Sangster (John)

de Londres (Angleterre)

Essieux.

F/14/3189

Sartoris

Dossier relatif aux inventions et système Sartoris.. 1826-1833

F/14/3194

Saumur

Essieux.

F/14/3189

Schattenmann (Ch.H.)

directeur des mines de Bouxwiller (Bas-Rhin) Opuscule mémoire sur le rouleau compresseur et sur son emploi.. 1842

F/14/3194

Schemel (Casimir)

à Paris

inventeur d'un système de barrage des rivières.. 1845

F/14/3194

Schertz (Louis)

de Strasbourg (Bas-Rhin) Nouvelle forme de bateau.. 1858 F/14/3194

Schwilgue (C.)

à Schlestadt [Sélestat] (Bas-Rhin) Modèle de pont à bascule.. 1827 F/14/3194

Serveille (aîné)

Essieux.

F/14/3189

Sigaud

ingénieur en chef à Paris

Rapport et mémoire sur un système de construction en pleine eau et batardeaux de grande dimension.. 1815

F/14/3194

Singels

ingénieur hydraulique près la banque de Pologne Rapport d'une commission sur un projet de porte d'écluse présenté par M. Singels.. 1840

F/14/3194

Smith (C.)

ingénieur en chef des armées navales du roy d'Espagne et...

Exposé relatif à la méthode employée dans la construction de ce port.

directeur de l'ouvrage maritime du port de Valence F/14/3194

Sollier

de Niort (Deux-Sévres)

inventeur d'un récipient élastique relatif à la respiration sousl'eau sans avoir besoin d'en sortir. Exposé.. an VIII

F/14/3194

Steffens (de)

grand maître des forêts à Aix-La-Chapelle (Allemagne)

Transmission d'un mémoire de Mr de Steffens sur le reboisement des montagnes.. 1857

F/14/3194

Taylor (Benjamin)

Projet d'un perfectionnement proposé par Mr Taylor pour les chariots destinés à rouler sur des chemins de bois.. 1822

F/14/3195

Tesnières

chirurgien major en retraite *Essieux*.

F/14/3189

Tessiore (Vve)

Lettre relative aux inondations.. 1855 F/14/3195

Teulère

ingénieur en chef, directeur des Travaux Maritimes Rapport de Mr Teulère sur le projet d'un bateau pour détruire les bancs des rivières inventé par Mr Lévêque.. an XI

F/14/3195

Thénard

ingénieur en chef des Ponts et Chaussées Dossier relatif au système Thénard (barrage mobile). 1843-1851 F/14/3195

Thibault

machiniste

inventeur d'une machine relative à l'élévation des eaux.. s.d.

F/14/3195

Thilorier

mécanicien inventeur

Dossier relatif à une machine pour remonter les bateaux.. 1806-1813

F/14/3195

Thiville (comte de)

Mémoire sur les canaux et sur un nouveau pont tournant.. 1826

F/14/3195

Thomas ou Thomar (Charles)

inventeur d'un appareil pour travailler sous l'eau.. 1829

F/14/3195

Thomassin

ingénieur civil, ancien capitaine d'artillerie à Paris inventeur d'un système de routes en béton pour remplacer les chemins de fer. Rapport, mémoire etc. 1832-1843

F/14/3195

Thoue

conducteur des Ponts et Chaussées à Marigny (Saône-et-Loire)

Mémoire relatif à l'emploi d'échelles mobiles pour relever les hauteurs des rivières et des fleuves.. 1853 F/14/3195

Thouvenot (Charles)

à Paris

inventeur de la voiture odomètre. Rapport, explication. 1844

F/14/3195

Tourneux (Prosper)

ancien élève del'Ecole Polytechnique inventeur d'un nouveau système d'ouverture et de fermeture des portières des wagons de chemin de fer.. 1842

F/14/3195

Troussel

capitaine d'artillerie *Essieux*.

F/14/3189

Tschaggeny

à Paris

inventeur d'une machine pour creusement des canaux. 1822

F/14/3195

Turlure (Casimir)

à Pacy-sur-Eure

inventeur d'un appareil à élever l'eau.. 1865 F/14/3195

Ursin-Vasseur

à Lisieux (Calvados)

inventeur d'un système de caisson relatif à la construction des digues de Villequier-sur-Seine.. 1847-1848

F/14/3196

Vallée

sous-ingénieur des Ponts et Chaussées de la Bresse Observations faites sur le mémoire de Mr Vallée ayant pour objetde former des voûtes, des poutres et des planchers avec des planches seulement. 1784 F/14/3196

Van Houtem (Ig.)

Rapport sur une "grille-voie" de fer pour le comté de Surrey.. an XIII F/14/3191

Varin

ingénieur en chef des mines à Bordeaux (Gironde) *Essieux*.

F/14/3189

Vaussin-Chardanne

ingénieur civil, conducteur des Pont et Chaussées inventeur d'un célérimètre*. Description, rapport, correspondance.... 1838

*pour mesurer les distances

F/14/3196

Vauvilliers (Ch.)

ingénieur en chef du pont de Bordeaux (Gironde) inventeur d' une machine à recéper les pieux sous l'eau.. 1813

F/14/3196

Vauvilliers (G.)

ingénieur

traducteur de l'ouvrage écrit en allemand intitulé "sur la chaux et le mortier" du docteur chimiste John (F.J.). 1822

F/14/3196

Véron (Victor)

éclusier à Anglure (Marne) inventeur d'une machine hydraulique.. 1838 F/14/3196

Vertet (B.)

commissaire 4ème classe des chemins de fer à Nancy (M.-et-M.)

Exposé relatif aux inondations.. 1856

F/14/3196

Viel

étudiant en droit

Essieux.

F/14/3189

Villette père

à Paris

Proposition de Mr Villette d'établir un pont sur la Seine et de créer un nouveau boulevard extérieur à la barrière de Passy.. 1853

F/14/3196

Vives

ingénieur civil à Paris inventeur d'un système de pont en fonte.. 1849-1850 F/14/3196

Voglier, Perronnet et Cessart

machine pour recéper ou couper les pieux au fond de l'eau sans batardeau ni épuisement. Opuscule.... 1806

F/14/3196

Vouret

conducteur des Ponts et Chaussées à Melun (Seineet-Marne)

inventeur de diverses machines.. 1838 F/14/3196

Vuigner

inspecteur des canaux de Paris inventeur d'un nouveau système de pont mobile.. 1841

F/14/3196

Waite (Richard)

à Isleworth

inventeur d'un système de chaussée (pavage).. 1855 F/14/3196

Werner (J.J.)

fabriquant de meubles à Paris inventeur d'un moyen de rendre le chêne vert propre à toutes sortes de travaux.. 1848 F/14/3196

Wetzel (Auguste)

mécanicien à Colmar (Haut-Rhin) inventeur d'une nouvelle roue.. 1843 F/14/3196

Wiebeking (de)

inventeur à Munich (Allemagne)

Mémoire sur une nouvelle méthode économique de construire des ponts en charpente d'une plus grande solidité.. s.d.

F/14/3196

Zawistowski

garde-mines 1ère classe, chemin de fer de Strasbourg (Bas-Rhin) *Essieux*.

F/14/3189

Zeller

chef cantonnier à Nordlingen (Allemagne) inventeur d'une charrue à décaper les accotements.. 1858

F/14/3196

Zillensen

membre Société hollandaise des Sciences à Haarlem (Hollande)

Projet ayant pour but de prévenir les inondations causées par des causes supérieures, ou d'obstruction des glaçons dans les rivières du Rhin, du Waal et de la Meuse. 1812

F/14/3196

A signaler:

Voitures à vapeur en Angleterre.. 1832 F/14/3186

Voitures à vapeur. Système à employer sur les routes ordinaires (renseignements généraux). 1833-1836

F/14/3186